

أوجد ناتج الطَّرْح، ثم استعمل الجمع أو التقدير للتحقق من صحّة إجابتك:

$$\begin{array}{r} ٨٢١ \\ ٦٠٠ - \\ \hline ٢٠٠ \end{array} \quad ٥٦٩ - \quad ٢٥٢ \quad ٣$$

$$\begin{array}{r} ٣٤٠٠٠ \\ ٣٢٠٠٠ - \\ \hline ٢٠٠٠ \end{array} \quad ٣٣٥٣٩ - \quad ١٨٩٠ \quad ٦$$

$$\begin{array}{r} ٣١٦٤٩ \\ ١٨٩٠ + \\ \hline ٣٣٥٣٩ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} ٦١٤٨ \\ ١٥٧٥ - \\ \hline ٤٥٧٣ \end{array} \quad ٩٥١٦ - \quad ٧٢٢٨ - \quad ٢٢٨٨ \quad ٥$$

$$\begin{array}{r} ٥٢٧ \\ ٤٥٨ + \text{أو} \quad ١٠٠٠ - \\ \hline ٩٨٥ \end{array} \quad ٤٥٨ \quad ٣٧٩١$$

$$\begin{array}{r} ٢٨٤٦ \\ ٣٧٩١ + \text{أو} \quad ٧٠٠٠ - \\ \hline ٦٦٣٧ \end{array} \quad ٣٠٠٠ - \quad ٤٠٠٠$$

$$\begin{array}{r} ٩٤٠ \\ ٢٧١ - \\ \hline ٦٦٩ \end{array} \quad ٦٤٤ - \quad ٣٦١ - \quad ٢٨٣ \quad ١$$

$$\begin{array}{r} ٦٤٤ \\ ٣٦١ - \\ \hline ٢٨٣ \end{array} \quad ٢٨٤٦ - ٦٦٣٧ \quad ٨$$

حلّ المسألة التالية:

٩ عَيّن سعدٌ مُعلِّمًا في عام ١٤٠٢هـ، واستمرّ في التّعليم إلى أن تقاعد عام ١٤٢٥ هـ. فكّم عامًا عملَ سعيدٍ مُعلِّمًا؟ ٢٣ سنة

مراجعة الدرس السابق

أوجد ناتج الجمع:

$$\begin{array}{r} ٩٤٤٦ \\ ٤١٨٧ + \\ \hline ١٣٦٣٣ \end{array} \quad ١١$$

$$\begin{array}{r} ٦٥١ \\ ٢٧٤ + \\ \hline ٩٢٥ \end{array} \quad ١٢$$

$$\begin{array}{r} ٣٩١٢ \\ ٢١٩٩ + \\ \hline ٦١١١ \end{array} \quad ١٣$$

$$\begin{array}{r} ٧٢٧ \\ ٦٥٧ + \\ \hline ١٣٨٤ \end{array} \quad ١٢$$

$$\begin{array}{r} ٤١٩٢٧ \\ ٥٣١٥٧ + \\ \hline ٩٥٠٨٤ \end{array} \quad ١٥$$

$$\begin{array}{r} ٢١٩ \\ ٥٦٦ + \\ \hline ٧٨٥ \end{array} \quad ١٤$$